

# LÁMINA HOT ROLLED:

También conocida como lámina en caliente viene de un proceso metalúrgico usado principalmente para producir bobinas a partir de planchones o lingotes, los cuales son estirados entre un set de rodillos hasta alcanzar el espesor deseado.

#### NORMAS:

**ASTM A36 = NTC 1920:** Acero estructural al carbono.

**ASTM A1011 = NTC 6:** Láminas y flejes de acero, laminados en caliente, al carbono, estructurales, alta resistencia baja aleación con conformabilidad mejorada y ultra alta resistencia.

**ASTM A568 = NTC 7:** Requisitos generales para láminas de acero al carbono, estructural y de alta resistencia, baja aleación, laminadas en caliente y frío.

# FÓRMULA DE PESO

• Peso(kg) = Espesor(mm) X Largo(m) X Ancho(m) X 7.85(factor)

# **USOS:**

Cilindros/ Blindajes/ Cerraduras/ Estanterías/ silos/ Formaletas/ Cajas fuertes/ Pedales/ Calderas/ Autopartes Tanques/ Estructuras metálicas/ Carrocerías/ Maquinaria

# **TABLA DE ESPESORES:**

		ESPESOR		PESO(KG)			
MILÍN	METROS	CALIBRE	PULGADAS	1000 X 2000	1200 X 2400	1000 X 6000	1200 X 6000
1	,20	18	-	-	27,13	-	67,82
1	,40	16	-	-	31,65	-	79,13
1	,45	16	-	-	32,78	-	81,95
1	,50	16	-	-	33,91	-	84,78
1	,80	14	-	-	40,69	-	101,74
1	,85	14	-	-	41,82	-	-
1	,90	14	-	-	42,96	-	107,39
2	2,00	14	-	31,40	45,22	94,20	113,04
2	2,30	13	-	36,11	52,00	108,33	130,00
2	2,50	12	-	39,25	56,52	117,75	141,30
3	3,00	11	1/8	47,10	67,82	141,30	169,56
3	3,50	10		54,95	79,13	164,85	197,82
4	1,00	8		62,80	90,43	188,40	226,08
4	1,50	7	3/16	70,65	101,74	211,95	254,34
6	6,00	3	1/4	94,20	135,65	282,60	339,12
8	3,00	-	5/16	-	180,86	-	452,16
9	9,00	-	3/8	-	203,47	-	508,68
12	2,00	-	1/2	-	271,30	-	678,24

# **SERVICIOS DE CORTE:**

Corte Longitudinal (Página 101) Corte Transversal (Página 102)